

Marking Date: June 11, 2002

整理番号 A009903937

発送番号 181411

発送日 平成14年 6月11日 1/1

拒絶査定

RECEIVED

JUN 22 2002

Technology Center 2600

特許出願の番号 特願2000-189659

起案日 平成14年 6月 4日

特許庁審査官 郡山 順 8502 2J00

発明の名称 検体処理システム

特許出願人 伊藤 照明

代理人 鈴江 武彦 (外 5名)

この出願については、平成14年 3月14日付け拒絶理由通知書に記載した理由によって、拒絶をすべきものである。

なお、意見書並びに手続補正書の内容を検討したが、拒絶理由を覆すに足る根拠が見いだせない。

備考

全請求項に係る発明について、進歩性を有さない。

必要とする検体処理ユニットを選択して動作させる点について、様々な分野において、電力節減等のために必要以外の機能を停止させることは慣用手段となっている。例えば、本技術分野においても特開平10-49201号公報に記載のように知られている。これを請求項1記載の発明に適用して本願発明の如く構成する点に何の困難性もない。

上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。

認証日 平成14年 6月 5日 経済産業事務官 塚本 佳雅

(Translation)



Mailed: June 11, 2002

RECEIVED
JUL 22 2002
Technology Center 2600

DECISION OF REJECTION

Patent Application No.: 2000-189659

Examiner's Notice Date: June 4, 2002

Examiner: J. Kohriyama

To Attorney for Applicant: Mr. Takehiko Suzuye et al.

The present application is rejected for the reason stated in the Official Action dated March 14, 2002.

The written opinion and amendment have been reviewed, but do not appear to overcome the reason for rejection.

REMARKS

The inventions described in all the claims have no inventive step.

With respect to the point of selecting and operating a necessary sample processing unit, it is commonly used means in various fields to stop functions other than a required one for the purpose of reducing the electric power. Such means is also well known in this field as disclosed in Jpn. Pat. Appln. KOKAI Pub. No. 10-49201, for example. No difficulty is found in making the present invention by adopting such means to the invention of claim 1.